

PERSICANER & CO Ges.m.b.H.

1100 WIEN LEEBGASSE 64

Tel: + 43 (0)1 604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

<http://www.persicaner.at> e-mail:office@persicaner.at

QUADRINGE

sind in NBR und FKM Qualität erhältlich

Quadringe

Serie 4-0..

sind Vierlippendichtungen mit annähernd quadratischem Querschnitt



Type	Innen Ø	Aussen Ø	Type	Innen Ø	Aussen Ø	Type	Innen Ø	Aussen Ø
4-001	0,74	1,02	4-016	15,60	1,78	4-034	53,70	1,78
4-002	1,06	1,25	4-017	17,17	1,78	4-035	56,87	1,78
4-003	1,42	1,52	4-018	18,77	1,78	4-036	60,05	1,78
4-003,5	1,78	1,02	4-019	20,35	1,78	4-037	63,22	1,78
4-004	1,78	1,78	4-020	21,95	1,78	4-038	66,40	1,78
4-005A	2,00	1,50	4-021	23,52	1,78	4-039	69,57	1,78
4-005	2,57	1,78	4-022	25,12	1,78	4-040	72,75	1,78
4-006	2,90	1,78	4-023	26,70	1,78	4-041	75,92	1,78
4-007	3,68	1,78	4-024	28,30	1,78	4-042	82,27	1,78
4-008	4,47	1,78	4-025	29,87	1,78	4-043	88,62	1,78
4-009	5,28	1,78	4-026	31,47	1,78	4-044	94,97	1,78
4-010	6,07	1,78	4-027	33,05	1,78	4-045	101,32	1,78
4-011	7,66	1,78	4-028	34,65	1,78	4-046	107,67	1,78
4-011A	8,20	1,78	4-029	37,82	1,78	4-047	114,02	1,78
4-012	9,25	1,78	4-030	41,00	1,78	4-048	120,37	1,78
4-013	10,82	1,78	4-031	44,17	1,78	4-049	126,72	1,78
4-014	12,42	1,78	4-032	47,35	1,78	4-050	133,07	1,78
4-015	14,00	1,78	4-033	50,52	1,78			

Quadringe

Serie 4-1..

sind Vierlippendichtungen mit annähernd quadratischem Querschnitt



Type	Innen Ø	Aussen Ø	Type	Innen Ø	Aussen Ø	Type	Innen Ø	Aussen Ø
4-102	1,24	2,62	4-128	37,77	2,62	4-154	94,92	2,62
4-103	2,06	2,62	4-129	39,34	2,62	4-155	101,27	2,62
4-104	2,84	2,62	4-130	40,95	2,62	4-156	107,62	2,62
4-105	3,83	2,62	4-131	42,52	2,62	4-157	113,97	2,62
4-106	4,42	2,62	4-132	44,12	2,62	4-158	120,32	2,62
4-107	5,23	2,62	4-133	45,69	2,62	4-159	126,67	2,62
4-108	6,02	2,62	4-134	47,29	2,62	4-160	133,02	2,62
4-109	7,60	2,62	4-135	48,90	2,62	4-161	139,37	2,62
4-110	9,20	2,62	4-136	50,47	2,62	4-162	145,72	2,62
4-111	10,78	2,62	4-137	52,07	2,62	4-163	152,07	2,62
4-112	12,37	2,62	4-138	53,84	2,62	4-164	158,42	2,62
4-113	13,95	2,62	4-139	55,25	2,62	4-165	164,77	2,62
4-114	15,55	2,62	4-140	56,82	2,62	4-166	171,11	2,62
4-115	17,12	2,62	4-141	58,42	2,62	4-167	177,47	2,62
4-116	18,72	2,62	4-142	59,99	2,62	4-168	183,82	2,62
4-117	20,29	2,62	4-143	61,60	2,62	4-169	190,17	2,62
4-118	21,89	2,62	4-144	63,17	2,62	4-170	196,52	2,62
4-119	23,47	2,62	4-145	64,77	2,62	4-171	202,87	2,62
4-120	25,07	2,62	4-146	66,34	2,62	4-172	209,22	2,62
4-121	26,64	2,62	4-147	67,94	2,62	4-173	215,57	2,62
4-122	28,24	2,62	4-148	69,52	2,62	4-174	221,92	2,62
4-123	29,82	2,62	4-149	71,12	2,62	4-175	228,27	2,62
4-124	31,42	2,62	4-150	72,69	2,62	4-176	234,62	2,62
4-125	32,99	2,62	4-151	75,87	2,62	4-177	240,97	2,62
4-126	34,59	2,62	4-152	82,22	2,62	4-178	247,32	2,62
4-127	36,17	2,62	4-153	88,57	2,62			

Quadringe

Serie 4-2..

sind Vierlippendichtungen mit annähernd quadratischem Querschnitt



Type	Innen Ø	Aussen Ø	Type	Innen Ø	Aussen Ø	Type	Innen Ø	Aussen Ø
4-201	4,34	3,53	4-229	59,92	3,53	4-257	148,82	3,53
4-202	5,94	3,53	4-230	63,10	3,53	4-258	152,00	3,53
4-203	7,52	3,53	4-231	66,27	3,53	4-259	158,35	3,53
4-204	9,12	3,53	4-232	69,45	3,53	4-260	164,70	3,53
4-205	10,69	3,53	4-233	72,62	3,53	4-261	171,05	3,53
4-206	12,29	3,53	4-234	75,80	3,53	4-262	177,40	3,53
4-207	13,87	3,53	4-235	78,97	3,53	4-263	183,75	3,53
4-208	15,47	3,53	4-236	82,15	3,53	4-264	190,10	3,53
4-209	17,04	3,53	4-237	85,32	3,53	4-265	196,45	3,53
4-210	18,66	3,53	4-238	88,50	3,53	4-266	202,80	3,53
4-211	20,22	3,53	4-239	91,67	3,53	4-267	209,15	3,53
4-212	21,82	3,53	4-240	94,85	3,53	4-268	215,50	3,53
4-213	23,40	3,53	4-241	98,02	3,53	4-269	221,85	3,53
4-214	25,00	3,53	4-242	101,20	3,53	4-270	228,20	3,53
4-215	26,58	3,53	4-243	104,37	3,53	4-271	234,55	3,53
4-216	28,17	3,53	4-244	107,55	3,53	4-272	240,90	3,53
4-217	29,75	3,53	4-245	110,72	3,53	4-273	247,25	3,53
4-218	31,35	3,53	4-246	113,90	3,53	4-274	253,60	3,53
4-219	32,92	3,53	4-247	117,07	3,53	4-275	266,29	3,53
4-220	34,52	3,53	4-248	120,25	3,53	4-276	278,99	3,53
4-221	36,09	3,53	4-249	123,42	3,53	4-277	291,69	3,53
4-222	37,70	3,53	4-250	126,60	3,53	4-278	304,39	3,53
4-223	40,87	3,53	4-251	129,77	3,53	4-279	329,79	3,53
4-224	44,05	3,53	4-252	132,95	3,53	4-280	355,19	3,53
4-225	47,22	3,53	4-253	136,12	3,53	4-281	380,59	3,53
4-226	50,40	3,53	4-254	139,30	3,53	4-282	405,26	3,53
4-227	53,57	3,53	4-255	142,47	3,53	4-283	430,66	3,53
4-228	56,75	3,53	4-256	145,65	3,53	4-284	456,06	3,53

Quadringe

Serie 4-3..

sind Vierlippendichtungen mit annähernd quadratischem Querschnitt



Type	Innen Ø	Aussen Ø	Type	Innen Ø	Aussen Ø	Type	Innen Ø	Aussen Ø
4-309	10,46	5,33	4-338	78,75	5,33	4-367	189,87	5,33
4-310	12,06	5,33	4-339	81,90	5,33	4-368	196,22	5,33
4-311	13,64	5,33	4-340	85,10	5,33	4-369	202,57	5,33
4-312	15,24	5,33	4-341	88,26	5,33	4-370	208,92	5,33
4-313	16,81	5,33	4-342	91,45	5,33	4-371	215,27	5,33
4-314	18,41	5,33	4-343	94,60	5,33	4-372	221,62	5,33
4-315	19,99	5,33	4-344	97,80	5,33	4-373	227,97	5,33
4-316	21,59	5,33	4-345	100,96	5,33	4-374	234,32	5,33
4-317	23,16	5,33	4-346	104,15	5,33	4-375	240,67	5,33
4-318	24,76	5,33	4-347	107,30	5,33	4-376	247,02	5,33
4-319	26,34	5,33	4-348	110,50	5,33	4-377	253,37	5,33
4-320	27,94	5,33	4-349	113,66	5,33	4-378	266,07	5,33
4-321	29,51	5,33	4-350	116,84	5,33	4-379	278,77	5,33
4-322	31,11	5,33	4-351	120,02	5,33	4-380	291,47	5,33
4-323	32,69	5,33	4-352	123,19	5,33	4-381	304,17	5,33
4-324	34,29	5,33	4-353	126,37	5,33	4-382	329,57	5,33
4-325	37,46	5,33	4-354	129,54	5,33	4-383	354,97	5,33
4-326	40,64	5,33	4-355	132,72	5,33	4-384	380,37	5,33
4-327	43,80	5,33	4-356	135,89	5,33	4-385	405,26	5,33
4-328	47,00	5,33	4-357	139,06	5,33	4-386	430,65	5,33
4-329	50,16	5,33	4-358	142,24	5,33	4-387	456,06	5,33
4-330	53,35	5,33	4-359	145,42	5,33	4-388	481,38	5,33
4-331	56,50	5,33	4-360	148,49	5,33	4-389	506,78	5,33
4-332	59,70	5,33	4-361	151,76	5,33	4-390	532,18	5,33
4-333	62,86	5,33	4-362	158,12	5,33	4-391	557,58	5,33
4-334	66,05	5,33	4-363	164,47	5,33	4-392	582,68	5,33
4-335	69,20	5,33	4-364	170,81	5,33	4-393	608,08	5,33
4-336	72,40	5,33	4-365	177,17	5,33	4-394	633,48	5,33
4-337	75,56	5,33	4-366	183,52	5,33	4-395	658,88	5,33

Quadringe

Serie 4-4..

sind Vierlippendichtungen mit annähernd quadratischem Querschnitt



Type	Innen Ø	Aussen Ø	Type	Innen Ø	Aussen Ø	Type	Innen Ø	Aussen Ø
4-425	113,66	6,99	4-442	183,50	6,99	4-459	380,40	6,99
4-426	116,85	6,99	4-443	189,86	6,99	4-460	393,10	6,99
4-427	120,00	6,99	4-444	196,20	6,99	4-461	405,26	6,99
4-428	123,20	6,99	4-445	202,56	6,99	4-462	417,96	6,99
4-429	126,36	6,99	4-446	215,30	6,99	4-463	430,65	6,99
4-430	129,55	6,99	4-447	228,00	6,99	4-464	443,36	6,99
4-431	132,70	6,99	4-448	240,70	6,99	4-465	456,06	6,99
4-432	135,90	6,99	4-449	253,40	6,99	4-466	468,76	6,99
4-433	139,06	6,99	4-450	266,10	6,99	4-467	481,46	6,99
4-434	142,25	6,99	4-451	278,80	6,99	4-468	494,16	6,99
4-435	145,40	6,99	4-452	291,50	6,99	4-469	506,86	6,99
4-436	148,60	6,99	4-453	304,20	6,99	4-470	532,26	6,99
4-437	151,76	6,99	4-454	316,90	6,99	4-471	557,66	6,99
4-438	158,10	6,99	4-455	329,60	6,99	4-472	582,68	6,99
4-439	164,46	6,99	4-456	342,30	6,99	4-473	608,08	6,99
4-440	170,81	6,99	4-457	355,00	6,99	4-474	633,48	6,99
4-441	177,16	6,99	4-458	367,70	6,99	4-475	658,87	6,99